



Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 1/2 (DN13), 2,50 bar, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
SV1213-2,5ES-EP**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Materiały:

korpus: stal nierdzewna 1.4571, sprężyna: stal nierdzewna 1.4310, uszczelka: Viton

Zakres temperatury:

-20°C do +130°C

Medium robocze:

sprężone powietrze lub gazy niepalne i nietoksyczne

Uwaga:

zawory bezpieczeństwa posiadają badania typu i dostarczane są wyłącznie ze stałym ustawieniem ciśnienia

Opcja wykonania:

Uszczelka z EPDM (-40°C do maks. +130°C) - EP

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Ciśnienie działania	2,5 bar
DN	13 mm
Przepustowość	234,8 m ³ /h
Wersja	uszczelka z EPDM

Nr kat.	SV1213-2,5ES-EP
EAN-13	4050571654443